



























## Lampiran 2. Nilai serum kreatinin dan data stadium penurunan fungsi ginjal

Untuk menghitung nilai serum kreatinin yaitu dengan rumus MDRD6 :

$$\text{ClCr} = 186 (\text{PCr})^{-1,154} \times (\text{Umur})^{-0,203} \times (0,742 \text{ jika wanita})$$

CKD jika nilai GFR (*Glomerular Filtration Rate*) <60 mL/menit/1,73 m<sup>2</sup>.

### 1. Data Stadium Penurunan fungsi Ginjal

Nilai GFR (mL/mnt/1,73 m <sup>2</sup> )	Stage Penurunan fungsi Ginjal
<90	Stage I - Kerusakan ginjal dengan fungsi normal atau meningkat
60-89	Stage II – Kerusakan ginjal ringan
30-59	Stage III – Kerusakan ginjal sedang
15-29	Stage IV – Kerusakan ginjal berat
<15	Stage V - Gagal ginjal

(Dowling, 2008)

### 2. Data penurunan fungsi ginjal pada pasien tukak peptik

No. Kasus	Nilai Kreatinin (mg/dL)	Nilai ClCr (mL/menit/1,73 m <sup>2</sup> )	Stadium Gagal ginjal
1	3,5	21,88	Stage IV
2	5,45	11,98	Stage V
3	2,67	25	Stage IV
4	2,15	23,2	Stage IV
5	18,81	2,95	Stage V
6	2,38	33,03	Stage III
7	0,96	85,93	Stage I
8	0,66	91,67	Normal
9	1,23	63,18	Stage II
10	1,09	52,17	Stage III
11	1,03	90,21	Stage I
12	0,85	70,14	Stage II
13	0,91	81,19	Stage II
14	0,56	129,18	Normal
15	0,83	82,14	Stage II
16	1,24	63,8	Stage II
17	1,02	83,85	Stage II
18	1,32	43,32	Stage III
19	1,01	79,2	Stage II
20	1,06	52,62	Stage III
21	8,04	5,34	Stage V
22	0,85	78,5	Stage II
23	4,40	14,06	Stage V
24	0,8	106,4	Normal
25	2,09	32,8	Stage III